1/9/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2000 JPO & JAPIO. All rts. reserv. 04381388

## PEPTIDE OR ITS SALT

PUB. NO.:

06-025288 [JP 6025288 A]

PUBLISHED:

February 01, 1994 (19940201)

INVENTOR(s):

TANIHARA MASAO

FUJIWARA CHIE

APPLICANT(s): KURARAY CO LTD [000108] (A Japanese Company or Corporation),

JP (Japan)

APPL. NO.:

04-207501 [JP 92207501]

FILED:

July 10, 1992 (19920710)

INTL CLASS:

[5] C07K-007/08; C07K-007/06; C07K-007/10; A61K-037/02;

A61K-037/02; A61K-037/02; A61K-037/02; A61K-037/02;

C07K-099/00

JAPIO CLASS:

14.1 (ORGANIC CHEMISTRY -- Organic Compounds); 14.4 (ORGANIC

CHEMISTRY -- Medicine)

JOURNAL:

Section: C, Section No. 1196, Vol. 18, No. 236, Pg. 91, May

06, 1994 (19940506)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To obtain a peptide, useful for treating fracture, wound, multiple osteoporosis, osteoarthritis, rheumatoid arthritis, sclerosis, periodontosis, etc., and capable of effectively suppressing the rejection after organ transplantation.

CONSTITUTION: This peptide or its salt has the following general formula: X.up arrow.1-Ala-X.up arrow.2-Pro-Cys-Cys-Val-X.up arrow.3-Gln-X.up arrow.4-Leu-Glu-X.up arrow.5-Y (X.up arrow.2 denotes an amino acid residue selected from the group consisting of Ser and Ala; X.up arrow.3 denotes an amino acid residue selected from the group consisting of Ser and Pro; X.up arrow.4 denotes an amino acid residue selected from the group consisting of Ala and Asp; X.up arrow.1 and X.up arrow.5 respectively denote single bonds or peptide fragments composed of 1-5 amino acid residues selected from the group consisting of Gly, Ala, Val, Arg, Asn, Ser, Phe, Pro, Leu, Glu, Asp, Lys, Thr, His, Tyr, Nle and Ile; Y denotes hydroxyl group or amino group) and transforming growth factor (TGF) - . beta. - like activity.

?

(19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平6-25288

(43)公開日 平成6年(1994)2月1日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup> C 0 7 K 7/08 7/08 7/10 // A 6 1 K 37/08	Z	庁内整理番号 7537-4H 8318-4H 7537-4H	FI	技術表示箇所
A01K 31/04	ABJ		審査請求 未請求	: 請求項の数3(全 9 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平4-207501		(71)出願人	000001085 株式会社クラレ
(22)出顧日	平成4年(1992)7	月10日	(72)発明者	岡山県倉敷市酒津1621番地 谷原 正夫 岡山県倉敷市酒津2045番地の1 株式会社 クラレ内
			(72)発明者	藤原 千絵 岡山県倉敷市酒津2045番地の1 株式会社 クラレ内

## (54) 【発明の名称】 ペプチドまたはその塩

## (57)【要約】

【構成】 下記の一般式

 $H-X\uparrow 1-Ala-X\uparrow 2-Pro-Cys-Cys-Val-X\uparrow 3-Gln-X\uparrow 4-Leu-Glu-X\uparrow 5-Y$ 

(式中、 $X \uparrow 2$  は Serおよび Alaよりなる群から選ばれるアミノ酸残基を表し、 $X \uparrow 3$  は Serおよび Proよりなる群から選ばれるアミノ酸残基を表し、 $X \uparrow 4$ は Alaおよび Aspよりなる群から選ばれるアミノ酸残基を表し、 $X \uparrow 1$  および $X \uparrow 5$  はそれぞれ単結合または Gly、 Ala、 Val、 Arg、 Asn、 Ser、 Phe、 Pro、 Leu、 Glu、 Asp、 Lys、 Thr、 His、 Tyr、 Nleおよび Ileよりなる群から選ばれる  $1 \sim 5$  個のアミノ酸残基よりなるペプチド断片を表し、Yは水酸基またはアミノ基を表す)で示され、かつ $TGF - \beta$ 様活性を有するペプチドまたはその塩。

【効果】 骨折、創傷、多発性硬化症、リウマチ性関節 炎、変形性関節症、骨粗鬆症、歯周病などの治療に有用 であり、また臓器移植後の拒絶反応を効果的に抑制す る。

#### 【特許請求の範囲】

## 【請求項1】 一般式

H-X | 1-Ala-X | 2-Pro-Cys-Cys-Val-X | 3-Gln-X 14-Leu-Glu-X 15-Y

(式中、X↑2 は Serおよび Alaよりなる群から選ばれ るアミノ酸残基を表し、X↑3 は Serおよび Proよりな る群から選ばれるアミノ酸残基を表し、X↑4 はAlaお よび Aspよりなる群から選ばれるアミノ酸残基を表し、 X↑1 およびX↑5 はそれぞれ単結合または Gly、 Al a, Val. Arg. Asn. Ser. Phe. Pro. Leu. Glu. Asp. Lys. Thr. His. Tyr. Nie BLV lie Lya る群から選ばれる1~5個のアミノ酸残基よりなるペプ チド断片を表し、Yは水酸基またはアミノ基を表す。) で示され、かつTGF-B様活性を有するペプチドまた はその塩。

## 【請求項2】 一般式

H-X † 6-A-X † 7-Y

(式中、Aは式(1): Ala Ala Pro Cys Cys Val Pro Gln Ala Leu Glu (配列番号:1)で示されるペプチド 断片、式(2):Ala Ser Pro Cys Cys Val ProGln Asp 20 Leu Glu (配列番号:2) で示されるペプチド断片ま たは式(3):Ala Ser Pro Cys Cys Val Ser Gln Asp Leu Glu (配列番号:3)で示されるペプチド断片を表 し、X↑6 およびX↑7 はそれぞれ単結合または Gly、 Ala, Val, Arg, Asn, Ser, Phe, Pro, Leu, G lu、Asp、Lys、Thr、His、Tyr、Nleおよび Ileよ りなる群から選ばれる1~5個のアミノ酸残基からなる ペプチド断片を表し、Yは水酸基またはアミノ基を表 す。)で示される請求項1記載のペプチドまたはその 塩。

### 【請求項3】 下記の

式 (4) : Asn Pro Gly Ala Ser Ala Ala Pro Cys Cys Val Pro Gin Ala Leu Glu (配列番号: 4)、

式 (5) :Ala Ala Pro Cys Cys Val Pro Gln Ala Leu Glu Pro Leu Pro 11e Val (配列番号:5)、

式 (6) : Ala Pro Glu Ala Ser Ala Ser Pro Cys Cys Val Pro Gin Asp Leu Glu (配列番号:6)、

式 (7) : Ala Ser Pro Cys Cys Val Pro Gln Asp Leu Glu Pro Leu Pro Ile Val (配列番号:7)、

式 (8) : Asn Pro Gly Ala Ser Ala Ser Pro Cys Cys Val Ser Gln Asp Leu Glu Pro Leu Thr Ile Leu (配列 番号:8) または

式 (9) : Asn Pro Gly Ala Ser Ala Ser Pro Cys Cys Vai Ser Gin Asp Leu Glu Pro Leu Pro Ile Leu (配列 番号:9)

で示される請求項1記載のペプチドまたはその塩。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はTGF-β様活性を有す るペプチドまたはその塩に関する。本発明により提供さ50 分子量が大きいことから免疫原性が高く、反復投与によ

れるペプチドまたはその塩は、TGF-β様活性を有す ることから、骨折、創傷、リウマチ性関節炎、変形性関 節症、骨粗鬆症、歯周病、多発性硬化症などの治療に有 用であり、また臓器移植後の拒絶反応を効果的に抑制す ることができる。

#### [0002]

【従来の技術】TGF(トランスフォーミング グロウ ス ファクター transforming growth factor) -β は、非腫瘍細胞に腫瘍細胞的性質を発現させる腫瘍由来 因子として発見され、その後、血小板、マクロファー ジ、骨、腎臓などの正常組織にも発見された(臨床免 疫、第24巻、第 146頁(1992年)参照)。 活性型のTG F-βは分子量が約25kDのホモダイマーとして存在 し (プロシーディングス オブ ザ ナショナル アカ デミー オブ サイエンシーズオブ ザ ユナイテッド ステイツ オブ アメリカ (Proc. Natl. Acad. Sci. USA.)、第85巻、第4715頁 (1988年)参照) 、ラットの正 常線維芽細胞であるNRK-49F株に対して可逆的に 形質転換を引き起こし、軟寒天培地での増殖を促進する 作用を有するが、その他多くの細胞に対しては増殖抑制 因子として作用することが明らかになっている(カレン ト トピックス イン ディペロップメンタル パイオ ロジー (Current Topics in Developmental Biology). 第24巻、第95頁(1990年)参照)。

【0003】TGF-βは血管の新生を促進し、かつ細 胞外基質蛋白質の合成を促進することから、骨折の接合 作用または創傷治癒効果を有すると考えられる(サイエ ンス(Science)、第 237巻、第1333頁(1987年)参照)。 また、TGF-βは強力な免疫抑制作用をもつことか ら、臓器移植後の拒絶反応を抑制することが報告されて いる (プロシーディングス オブ ザ ナショナル ア カデミー オブ サイエンシーズ オブ ザ ユナイテ ッド ステイツ オプ アメリカ (Proc. Natl. Acad. Sci. USA.)、第87巻、第1591頁(1990年)参照)。 さら に、TGF-etaはリウマチ性関節炎の患者の関節液中に 存在し、強力な炎症性メディエータであるIL-1の作 用を中和することが報告されている(ザ ジャーナル オプ イムノロジー (J. Immunol.)、第 145巻、第2514 頁 (1990年)参照)。また、TGF-βは in vivo で 骨形成を促進することから、骨粗鬆症または歯周炎の治 療に有用であると考えられ(実験医学、第 8巻、第 345 頁 (1990年)参照)、実験的多発性硬化症モデル動物の 発症を抑制することも報告されている(プロシーディン グス オブ ザ ナショナル アカデミー オブ サイ エンシーズ オブザ ユナイテッド ステイツ オブ アメリカ (Proc. Natl. Acad. Sci. USA.)、第88巻、第 2918頁 (1991年)参照)。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のTGF-βは、

りアナフィラキシーショックを引き起こす虞れがある。また生体内に投与しても数分内に血中から消失し、有効性が失われる。また大量に投与することにより、肝臓および腎臓に対する毒性、非特異的な免疫抑制などの種々の副作用が発現する可能性がある。しかるに、本発明の目的は、TGF-βよりも副作用が少なく、かつ強いT\*

$$H-X\uparrow 1$$
 -Ala -X  $\uparrow 2$  -Pro -  
-Leu -Glu -X  $\uparrow 5$  -Y (I)

(式中、X † 2 は Serおよび Alaよりなる群から選ばれるアミノ酸残基を表し、X † 3 は Serおよび Proよりな 10 る群から選ばれるアミノ酸残基を表し、X † 4は Alaおよび Aspよりなる群から選ばれるアミノ酸残基を表し、X † 1 およびX † 5 はそれぞれ単結合または Gly、 Ala、 Val、 Arg、 Asn、 Ser、 Phe、 Pro、 Leu、 Glu、 Asp、 Lys、 Thr、 His、 Tyr、 Nleおよび Ileよりなる群から選ばれる 1~5個のアミノ酸残基よりなるペプチド断片を表し、Yは水酸基またはアミノ基を表す) で示されるペプチドまたはその塩を提供することによって達成される。

【0006】本明細書においては各種アミノ酸残基を次 20 を次に示す。 の略号で記述する。 式(4):A

Ala:L-アラニン残基

Arg : L-アルギニン残基

Asn: L-アスパラギン残基

Asp : L-アスパラギン酸残基

Cys : Lーシステイン残基

Gln: L-グルタミン残基

Glu: Lーグルタミン酸残基

Gly : グリシン残基

His: L-ヒスチジン残基

Ile : L-イソロイシン残基

Leu:L-ロイシン残基

Lvs : L-リシン残基

Phe:L-フェニルアラニン残基

Pro : レープロリン残基

Ser : L-セリン残基

Thr: L-トレオニン残基

Trp : L-トリプトファン残基

Tyr : L-チロシン残基

Val:L-パリン残基

Nle : L-ノルロイシン残基

また、本明細書においては、常法に従ってベプチドのアミノ酸配列を、そのN末端のアミノ酸残基が左側に位置し、C末端のアミノ酸残基が右側に位置するように記述する。

【0007】上記一般式(I)で示されるペプチドのうち、下記一般式(II)

 $H-X\uparrow 6 - A - X\uparrow 7 - Y$  (II)

(式中、Aは式(1): Ala Ala Pro Cys Cys Val Pro タンバク質の化字(ト)」、第 641-094頁 (Gln Ala Leu Glu (配列番号: 1)で示されるペプチド 50 5月20日 株式会社東京化学同人発行)参照)。

\*GF  $-\beta$  様活性を有するペプチドを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、上記の 目的は、下記の一般式(I)

 $H-X\uparrow 1$  -Ala  $-X\uparrow 2$  -Pro -Cys -Cys -Val  $-X\uparrow 3$  -Gln  $-X\uparrow 4$ 

断片、式 (2): Ala Ser Pro Cys Cys Val Pro Gln Asp Leu Glu (配列番号: 2) で示されるペプチド断片または式 (3): Ala Ser Pro Cys Cys Val Ser Gln Asp Leu Glu (配列番号: 3) で示されるペプチド断片を表し、X↑6 およびX↑7 はそれぞれ単結合または Gly、 Ala、Val、 Arg、 Asn、 Ser、 Phe、 Pro、 Leu、 Glu、 Asp、 Lys、 Thr、 His、 Tyr、 Nleおよび Ileよりなる群から選ばれる 1~5個のアミノ酸残基からなるペプチド断片を表し、Yは水酸基またはアミノ基を表す)で示されるペプチドが好ましい。

【0008】本発明により提供されるペプチドの代表例 を次に示す。

式 (4) : Asn Pro Gly Ala Ser Ala Ala Pro Cys Cys Val Pro Gln Ala Leu Glu (配列番号: 4)、

式 (5) : Ala Ala Pro Cys Cys Val Pro Gin Ala Leu Glu Pro Leu Pro Ile Val (配列番号:5)、

式 (6) : Ala Pro Glu Ala Ser Ala Ser Pro Cys Cys Val Pro Gln Asp Leu Glu (配列番号: 6)、

式 (7) : Ala Ser Pro Cys Cys Val Pro Gln Asp Leu Glu Pro Leu Pro Ile Val (配列番号: 7)、

式 (8) : Asn Pro Gly Ala Ser Ala Ser Pro Cys Cys 30 Val Ser Gln Asp Leu Glu Pro Leu Thr Ile Leu (配列 番号: 8) および

式 (9) : Asn Pro Gly Ala Ser Ala Ser Pro Cys Cys Val Ser Gln Asp Leu Glu Pro Leu Pro Ile Leu (配列 番号: 9)。

[0009]本発明のペプチドの塩は生理学的に許容される塩であり、その塩としては、例えば、塩酸、硫酸、 燐酸、乳酸、酒石酸、マレイン酸、フマール酸、シュウ酸、リンゴ酸、クエン酸、オレイン酸、パルミチン酸などの酸との塩;ナトリウム、カリウム、カルシウム、アルミニウムなどのアルカリ金属またはアルカリ土類金属の水酸化物または炭酸塩との塩;トリエチルアミン、ペンジルアミン、ジエタノールアミン、tープチルアミン、ジシクロヘキシルアミン、アルギニンなどとの塩などが挙げられる。

【0010】本発明のベブチドは、ベブチドの合成において通常用いられる方法、例えば固相合成法または液相合成法によって調製されるが、固相合成法が操作上簡便である(例えば、日本生化学会編「続生化学実験講座2タンパク質の化学(下)」、第641-694頁(昭和62年5月20日 株式会社東京化学同人発行)参照)。

【0011】本発明のペプチドの固相合成法による調製 は、例えば、スチレンージビニルペンゼン共重合体など の反応溶媒に不溶性である重合体に目的とするペプチド のC末端に対応するアミノ酸をそれが有する $\alpha$ -COOH基を介して結合させ、次いで該アミノ酸に目的とする ペプチドのN末端の方向に向かって、対応するアミノ酸 またはペプチド断片を該アミノ酸またはペプチド断片が 有する  $\alpha - COOH$ 基以外の  $\alpha - P > J$ 基などの官能基 を保護したうえで縮合させて結合させる操作と、該結合 したアミノ酸またはペプチド断片における $\alpha$ ーアミノ基 10などのペプチド結合を形成するアミノ基が有する保護基 を除去する操作とを順次繰り返すことによってペプチド 鎖を伸長させ、目的とするペプチドに対応するペプチド 鎖を形成し、次いで該ペプチド鎖を重合体から脱離さ せ、かつ保護されている官能基から保護基を除去するこ とにより目的とするペプチドを得、次いでこれを精製す ることによって実施される。ここで、ペプチド鎖の重合 体からの脱離および保護基の除去は、フッ化水素を用い て同時に行うのが副反応を抑制する観点から好ましい。 また、得られたペプチドの精製は逆相液体クロマトグラ 20 フィーで行うのが効果的である。

【0012】また、本発明のペプチドの塩は、通常の塩 生成反応を利用することにより調製される。

【0013】後述の試験例から明らかなとおり、本発明 のペプチドおよびその塩(以下、これらをペプチド類と 略称する)は、TGF- $oldsymbol{eta}$ 様活性を有し、かつ毒性試験 において低毒性であることが確認されている。

【0014】以上の結果から、本発明のペプチド類は骨 折、創傷、リウマチ性関節炎、変形性関節症、骨粗鬆 症、歯周病、多発性硬化症などの治療に有用である。ま 30 た、本発明のペプチド類は、臓器移植後の拒絶反応を効 果的に抑制する。

【0015】本発明のペプチド類は、骨折、創傷、リウ マチ性関節炎、変形性関節症、骨粗鬆症、歯周病、多発 性硬化症などの患者に投与することにより、上記罹患者 の症状を軽減することができる。

【0016】ペプチド類の有効な活性発現のための投与 量は、疾病、患者の重篤度、薬物に対する忍容性などに より異なるが、通常成人1日当たり、0. 0 1  $\mu$  g / kg  $\sim$ 2g/kgであり、好ましくは0.01 $\mu$ g/kg $\sim$ 20400 mg/kgである。

【0017】投与形態としてはペプチド類を5%プドウ 糖液や生理食塩水などの生理学的に許容し得る溶液に溶 解させて得られる溶液が好ましく、また該溶液は薬理学 的に許容される種々の添加剤を含んでいてもよい。

【0018】投与方法としては静脈投与、皮下投与、腹 腔投与、関節内投与、経皮投与などが挙げられ、さらに ペプチド類をカプセル化またはリポソーム化することに より経口投与も可能である。

[0019]

【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明す る。なお、本発明はこれらの実施例により限定されるも のではない。

【0020】実施例1

式 (4) : Asn Pro Gly Ala Ser Ala Ala Pro Cys Cys Val Pro Gln Ala LeuGlu (配列番号:4)で示される ペプチドをペプチド自動合成装置を用いて固相合成法に より合成した。すなわち、4-〔N-(t -プトキシカ **ルポニル)-ァ-ベンジル-L-グルタミルオキシメチ** ル) -フェニルアセトアミドメチル基を0.70ミリモ ル/g (樹脂) の割合で有するスチレン-ジピニルベン ゼン共重合体〔スチレンとジビニルベンゼンの構成モル 比:99対1〕からなる粒状樹脂〔米国アプライド・パ イオシステムズ社製、PAMグルタミン酸、t-Boc-L-G1 u(OBzl) ) 0. 1ミリモルを用い、ペプチドのN端に向 かって順次アミノ酸を結合させた。結合反応において、 アミノ酸として、米国アプライド・パイオシステムズ社 製のN↑α−(t−ブトキシカルポニル)−L−グルタ ミン(t-Boc グルタミン)、N-(t ープトキシカルボ ニル) ーL-ロイシン (t-Boc ロイシン) 、N- (t-プトキシカルボニル)-L-プロリン〔t-Boc プロリ ン)、N-(t-プトキシカルボニル)-L-グリシン [t-Boc グリシン]、N-(t-ブトキシカルボニル) −L−アスパラギン〔t-Boc アスパラギン〕、N−(t **ープトキシカルポニル)-〇-ベンジル-L-セリン** (t-Boc セリン)、N-(t-プトキシカルボニル)-S-(p-メトキシベンジル)-L-システイン(t-Bo c システイン)、N-(t-ブトキシカルポニル)-L ーパリン〔t-Boc パリン〕、N-(t ープトキシカルボ ニル) - L - アラニン (t-Boc アラニン) をそれぞれ1 ミリモル用いた。

【0021】得られたペプチドについて株式会社ペプチ ド研究所製のHF反応装置I型を用いて脱保護と固相か らの脱離を行った。粗生成物をミリポア・ウォーターズ 社製分取用高速液体クロマトグラフ 〔カラム:デルタパ ックC18 47×300mmプレップパック1000加 圧モジュール付)で精製した。得られた精製ペプチドを 島津製作所株式会社製LC6A分析用高速液体クロマト グラフ〔カラム:東ソー株式会社製TSKgel OD S-80 TM CTR、移動相:トリフルオロ酢酸を 0. 05容量%含有するアセトニトリルと水の混合溶媒 (アセトニトリル濃度を30分間で5容量%から50容 量%に変化させた)] に付したところ、18.8min に 単一のピークが示された。FAB法マススペクトルによ り求めた精製ペプチドの分子量は1527であった(理 論值:1527.72)。

[0022] 実施例2~6および比較例1

式 (5) :Ala Ala Pro Cys Cys Val Pro Gln Ala Leu Glu Pro Leu Pro IleVal (配列番号:5)で示される 50 ベプチド(実施例2)、式(6):Ala Pro Glu Ala Se

r Ala Ser Pro Cys Cys Val Pro Gln Asp Leu Glu (配列番号: 6) で示されるペプチド (実施例3)、式(7): Ala Ser Pro Cys Cys Val Pro GlnAsp Leu Glu Pro Leu Pro Ile Val (配列番号: 7) で示されるペプチド (実施例4)、式(8): Asn Pro Gly Ala Ser Ala Ser Pro Cys Cys Val Ser Gln Asp Leu Glu Pro Leu Thr Ile Leu (配列番号: 8) で示されるペプチド (実施例5)、式(9): Asn Pro Gly Ala Ser Ala Ser Pro Cys Cys Val Ser Gln Asp Leu Glu Pro Leu Pro I le Leu (配列番号: 9) で示されるペプチド (実施例 106)、および式(10): Gly Pro Cys Pro Tyr Ile Tr p Ser Leu Asp Thr Gln Tyr Ser (配列番号: 10) で示されるペプチド (比較例1)を実施例1と同様の方法により合成した。

【0023】実施例2および実施例4では4-〔N-(tープトキシカルボニル) - L - パリルオキシメチ ル] -フェニルアセトアミドメチル基を0.68ミリモ ル/g(樹脂)の割合で有するスチレンージピニルベン ゼン共重合体〔スチレンとジビニルベンゼンの構成モル 比:99対1)からなる粒状樹脂〔米国アプライド・バ 20 イオシステムズ社製、PAMパリン、t-Boc-L-Val 〕 0. 1ミリモルを用い、実施例3では4- [N-(t-**プトキシカルボニル)-ァ-ベンジル-L-グルタミル** オキシメチル)-フェニルアセトアミドメチル基を0. 70ミリモル/g (樹脂) の割合で有するスチレンージ ビニルベンゼン共重合体〔スチレンとジピニルベンゼン の構成モル比:99対1〕からなる粒状樹脂〔米国アブ ライド・パイオシステムズ社製、PAMグルタミン酸、 t-Boc-L-Glu(OBzl) ] O. 1ミリモルを用い、実施例5 及び実施例6では4- [N-(t-プトキシカルボニ 30 ル)-L-ロイシルオキシメチル〕-フェニルアセトア ミドメチル基を0.68ミリモル/g (樹脂) の割合で

有するスチレンージビニルベンゼン共重合体〔スチレンとジビニルベンゼンの構成モル比:99対1〕からなる粒状樹脂〔米国アプライド・バイオシステムズ社製、PAMロイシン、t-Boc-L-Leu〕0.1ミリモルを用い、比較例1では4-〔N-(t-プトキシカルボニル)-〇-ベンジルーL-セリルオキシメチル〕-フェニルアセトアミドメチル基を0.72ミリモル/g(樹脂)の割合で有するスチレンージビニルベンゼン共重合体〔スチレンとジビニルベンゼンの構成モル比:99対1〕からなる粒状樹脂〔米国アプライド・バイオシステムズ社

製、PAMセリン、t-Boc-L-Ser(Bzl)) 0. 1ミリモル

を用いた。 
【0024】また、アミノ酸としては、実施例1で用いたものに加えて米国アプライド・バイオシステムズ社製のN-(t-プトキシカルボニル)-O-(2-プロモベンジルオキシカルボニル)-L-チロシン〔t-Boc チロシン〕、N-(t-プトキシカルポニル)-L-イソロイシン〔t-Boc イソロイシン〕、N-(t-プトキシカルボニル)- $\gamma$ -ベンジルーL-グルタミン酸〔t-Boc グルタミン酸〕、N-(t-プトキシカルボニル)- $\gamma$ -ベンジルーL-アスパラギン酸〔t-Boc アスパラギン酸〕、N↑ $\gamma$ -(t-ブトキシカルボニル)-NInd-ホルミルーL-トリプトファン〔t-Boc トリプトファン〕を用いた。

【0025】得られたそれぞれのペプチドについて実施例1におけると同様にして脱保護と固相からの脱離を行い、粗生成物を精製した。それぞれの精製ペプチドについて、分析用高速液体クロマトグラフにおける溶出時間およびFAB法マススペクトルによる分子量測定結果を第1表にまとめて示す。

[0026]

【表1】

10

## 第 1 表

実施例	溶出時間	精製ペプチド		(理論値)
または 比較例	(min)	式番号	分子量	(左啸 巴)
実施例2	23.9	(5)	1620	1620.97
実施例3	18.0	(6)	1658	1659.79
実施例4	23.8	(7)	1680	1680.98
実施例5	25.5	(8)	2112	2115.38
実施例6	25.0	(9)	2111	2111.39
比較例1	23.4	(10)	1631	1629.78

## [0027] 試験例1

# コンカナバリンA刺激マウス脾臓細胞の増殖抑制試験

BALB/cマウス脾臓細胞を、コンカナバリンA: 3  $\mu$  g/ml、2ーメルカプトエタノール:  $50\mu$  M、牛胎児血清: 13%の割合でそれぞれ含有するRPMI-1 640 培地に分散し、5000 個/ウエルの割合で96ウエルプレートに分注し、7% CO  $\downarrow$  2 存在下37℃で7日間培養した。培養後プロビディウムアイオダイドで生細胞のDNAを標識し、蛍光強度を測定することによ

り生細胞数をカウントした。ベプチドは $100\mu$ g/ml、 $TGF-\beta$ は1ng/mlの濃度になるようにそれぞれコンカナバリンA刺激直前に添加した。コンカナバリンAを加えないウエルに対するコンカナバリンAのみを加えたウエルの生細胞数の増加を1として、ベプチドまたは $TGF-\beta$ を加えた時の生細胞数の減少を抑制率として表した。結果を第2表に示す。

[0028]

【表2】

## 第 2 表

実施例または比較例	ペプチド	抑制率(%)
	Τ G F - β	8 5
実施例 1	式 (4) で表されるペプチド	6 0
実施例2	式 (5) で表されるペプチド	7 0
実施例3	式 (6) で表されるペプチド	6 5
実施例 4	式 (7) で表されるペプチド	7 3
実施例 5	式(8)で表されるペプチド	7 0
実施例 6	式 (9) で表されるペプチド	7 2
比較例 1	式 (10) で表されるペプチド	2

【0029】第2表のとおり、 $TGF-\beta$ の抑制率が85%であるのに対して、実施例1~実施例6で得られたペプチドの抑制率は60%~73%であり、本発明のペプチドが $TGF-\beta$ 様の活性を示すことは明らかである。

[0030]試験例2

## 軟寒天中のコロニー形成試験

 $2.5\,\mathrm{ng/ml}$ のEGF、 $1.0\,\mathrm{%}$ の中胎児血清及び $0.5\,\mathrm{%}$ 30 の寒天を含むイーグルのMEM培地にNRK $-4.9\,\mathrm{F}$ 細胞を $1.0\,0\,\mathrm{0}$ 個/シャーレの割合で直径 $1.0\,\mathrm{cm}$ のシャーレに撒き、 $7\,\mathrm{%CO}\,\mathrm{\downarrow}\,2$ 存在下 $3\,\mathrm{7}\,\mathrm{C}$ で $7\,\mathrm{Hll}$  培養した。ニュートラルレッドで生細胞を染色し、コロニー $1.0\,\mathrm{0}$ 個あたりの $7.0\,\mathrm{\mu}$  m以上の直径を有するコロニーの割合を求めた。その結果、実施例 $1\,\mathrm{cm}$ で得られたペプチドを $3.0\,\mathrm{0}\,\mathrm{\mu}\,\mathrm{g/ml}$ の濃度で添加したときに平均 $5.8\,\mathrm{%}$ のコロニーが形成され、何も添加しないコントロールの平均 $3.3\,\mathrm{%}$ と比較して有意にコロニー形成が促進された。

[0031]

【発明の効果】本発明により提供されるペプチド類は、 骨折、創傷、多発性硬化症、リウマチ性関節炎、変形性 関節症、骨粗鬆症、歯周病などの治療に有効であり、ま た職器移植後の拒絶反応を効果的に抑制することができ る。

【0032】 【配列表】 配列番号:1

 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド

配列

Ala Ala Pro Cys Cys Val Pro Gin Ala Leu Giu 1 5 10

【0033】配列番号:2

配列の長さ:11 30 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド

配列

Ala Ser Pro Cys Cys Val Pro Gin Asp Leu Giu 1 5 10

[0034] 配列番号:3

配列の長さ:11 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 40 配列の種類:ペプチド

配列

Ala Ser Pro Cys Cys Val Ser Gin Asp Leu Giu 1 5 10

【0035】配列番号:4

配列の長さ:16 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:ペプチド

50

```
(8)
                                                           14
                 13
             配列
             Asn Pro Gly Ala Ser Ala Ala Pro Cys Cys Val Pro Gln Ala Leu Glu
                          5
              1
                                        *トポロジー:直鎖状
【0036】配列番号:5
                                          配列の種類:ペプチド
配列の長さ:16
配列の型:アミノ酸
             Ala Ala Pro Cys Cys Val Pro Gln Ala Leu Glu Pro Leu Pro Ile Val
                          5
               1
                                       10%トポロジー:直鎖状
【0037】配列番号:6
                                          配列の種類:ペプチド
配列の長さ:16
                                     Ж
配列の型:アミノ酸
              配列
              Ala Pro Glu Ala Ser Ala Ser Pro Cys Cys Val Pro Gln Asp Leu Glu
                                         ★トポロジー:直鎖状
 【0038】配列番号:7
                                          配列の種類:ペプチド
配列の長さ:16
配列の型:アミノ酸
              配列
              Ala Ser Pro Cys Cys Val Pro Gln Asp Leu Glu Pro Leu Pro Ile Val
                                                        15
                                         10
                           5
               1
                                         ☆トポロジー:直鎖状
 【0039】配列番号:8
                                           配列の種類:ペプチド
配列の長さ:21
                                      ☆
配列の型:アミノ酸
              配列
              Asn Pro Gly Ala Ser Ala Ser Pro Cys Cys Val Ser Gin Asp Leu Glu
                                          10
                           5
              Pro Leu Thr Ile Leu
                        20
                                        30◆トポロジー:直鎖状
 【0040】配列番号:9
                                           配列の種類:ペプチド
 配列の長さ:21
 配列の型:アミノ酸
               配列
```

Asn Pro Gly Ala Ser Ala Ser Pro Cys Cys Val Ser Gln Asp Leu Glu 10

Pro Leu Pro Ile Leu

20

トポロジー:直鎖状 【0041】配列番号:10 配列の種類:ペプチド 配列の長さ:14

配列の型:アミノ酸

配列 Gly Pro Cys Pro Tyr Ile Trp Ser Leu Asp Thr Gin Tyr Ser 5

フロントページの続き

FΙ 庁内整理番号 識別記号 (51) Int. Cl. 5

ACK A 6 1 K 37/02 8314-4C ADA

-1738-

技術表示箇所

ADF

C07K 99:00